

12.10.2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日
Date of Application:

2003年10月 8日

REC'D 0 2 DEC 2004

出 願 番 号
Application Number:

特願2003-349421

WIPO PCT

[ST. 10/C]:

[JP2003-349421]

出 願 人
Applicant(s):

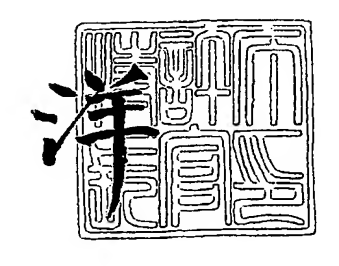
株式会社ハセベ

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年11月18日







特許願 【書類名】 P0309 【整理番号】 特許庁長官 殿 【あて先】 F26B 1/00 【国際特許分類】 【発明者】 山梨県甲府市中小河原町50-2 【住所又は居所】 ▲功▼刀 博文 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 593172913 株式会社ハセベ 【氏名又は名称】 【代理人】 100077539 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 飯塚 義仁 03-5802-1811 【電話番号】 【手数料の表示】 034809 【予納台帳番号】 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 【物件名】 図面 1 要約書 1 【物件名】



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

良熱伝導性かつ耐熱性の素材で被覆した木材を、発火点を超えない高温環境下に置き、 該木材を乾燥させることを特徴とする木材乾燥方法。

【請求項2】

良熱伝導性かつ耐熱性の素材で被覆した木材を、発火点を超えない高温環境下に置き、該木材を乾燥させることを特徴とする木材乾燥装置。

【請求項3】

前記良熱伝導性かつ耐熱性の素材は、金属箔である請求項1又は2に記載の木材乾燥方法又は装置。

【請求項4】

前記金属箔はアルミニウム箔である請求項3に記載の記載の木材乾燥方法又は装置。

【請求項5】

前記木材が丸太である請求項1乃至4のいずれかに記載の木材乾燥方法又は装置。

【請求項6】

前記木材の少なくとも木口以外の周囲全体が前記素材で完全に被覆された状態で前記高 温環境下に置かれることを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載の木材乾燥方法又 は装置。



【書類名】明細書

【発明の名称】木材乾燥方法及び装置

【技術分野】

[0001]

この発明は、木材乾燥方法及び装置に関し、特に原木丸太のままの木材を高温下で高速乾燥させることに適した技術に関する。

【背景技術】

[0002]

人工的な加熱環境下で木材を乾燥させるようにする従来の木材乾燥方法は、原木を所望 の製品木材サイズよりも大きなサイズに裁断して製材し、製材した木材をそのままの剥き 出し状態で乾燥室に置き、略摂氏80度程度の中温加熱環境下で数週間程度の比較的長い 時間をかけて乾燥させる、所謂「中温乾燥法」が主流である。略摂氏80度程度の中温加 熱とする理由は、略摂氏90度程度を超える加熱環境下では、被乾燥木材に割れが生じ、 製品として使いものにならなくなるからである。このような中温加熱では、乾燥にかかる 期間も数週間(例えば2週間)かかり、高速での乾燥は行えなかった。また、所望の製品 木材サイズよりも大きなサイズに製材した状態で乾燥させる理由は、乾燥の結果、反り・ 曲がりなどの変形が木材に必ず発生するので、乾燥後に、反り・曲がりの出た木材の周囲 を裁断して所望の製品木材サイズに製材し直すため(二度引き)である。そのため、製品 木材の歩留まりが非常に悪いという欠点もある。さらに、このような製材し直しがあるた め、原木の幹径が比較的小ぶりの木材にあっては、この「中温乾燥法」を適用して利用可 能な適切なサイズの製品木材を得ることが不可能である故に、この「中温乾燥法」を適用 することができなかった。そのような原木の幹径が比較的小ぶりの木材の代表例としては 、カラマツがある。また、特にカラマツは、乾燥させた場合に、大きなねじれや反り、割 れなどが生じる、という所謂「アバレ」の問題があった。かかる理由によって、カラマツ を人工乾燥させることができなかったため、従来は、カラマツを工業製材として流通させ 、広く利用に供することができなかった。

[0003]

一方、高温乾燥によって乾燥期間を短縮するようにした「高温乾燥法」も実施されている。これによれば、木材を高周波で被曝させることにより、略摂氏100度乃至150度程度の比較的高温の加熱環境下で乾燥させることができる。しかし、それでも、比較的長時間の乾燥期間を要する。また、長時間の高温乾燥によって、木材の表面に黒褐色変化が生じ、品質が劣化するという問題もあった。また、高温乾燥法の場合も、乾燥の結果、反り・曲がりなどの変形が木材に必ず発生するので、乾燥後に、反り・曲がりの出た木材の周囲を裁断して所望の製品木材サイズに製材し直すこと(二度引き)が必要であった。従って、製品木材の歩留まりが悪いという問題は依然としてある。勿論、これも、カラマツのような幹径が比較的小ぶりの木材の乾燥には不向きである。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

本発明は上述の点に鑑みてなされたもので、被乾燥木材に割れや反り、曲がりなどの変形を引き起こすことなく(若しくは最小限にとどめ)、木材を高温下で高速乾燥させることができるようにした木材乾燥方法及び装置を提供しようするものである。また、原木丸太のままの木材を高温下で高速乾燥させるのに適した木材乾燥方法及び装置を提供しようするものである。

【課題を解決するための手段】

[0005]

本発明に係る木材乾燥方法は、良熱伝導性かつ耐熱性の素材で被覆した木材を、発火点を超えない高温環境下に置き、該木材を乾燥させることを特徴とするものである。好適な例において、前記良熱伝導性かつ耐熱性の素材は、金属箔である。更に、好適な例において、前記金属箔はアルミニウム箔である。



【発明の効果】

[0006]

本発明によれば、被乾燥木材が良熱伝導性かつ耐熱性の素材(好適には金属箔若しくはアルミニウム箔)で被覆されているため、発火点を超えない高温環境下に曝されても、木材表面に焼け焦げ等が生じず、また木材表面から乾燥してゆく現象を防ぐことができる。すなわち、良熱伝導性かつ耐熱性の素材(好適には金属箔若しくはアルミニウム箔)で木材が被覆されていることで、高温の蒸し焼き状態で乾燥プロセスが進行するため、木材の表面も内部も略均等に乾燥してゆくことになり、木材表面から割れてゆく現象がまったく起こらず、また、反り、曲がりなどの変形も起こらない。しかも、例えば摂氏200度程度の従来にはないかなりの高温環境下で乾燥させることができるため、乾燥に要する期間もかなり短縮することができる。また、木材表面からの割れが全く又は殆ど生じないため、原木丸太のままで乾燥させることができ、乾燥後に必要な製材処理を行えばよいため、二度引きの必要がなく、工業製材に除しての歩留まりが非常によくなる。従って、カラマツのような幹径が比較的小ぶりの木材の人工乾燥にも適しており、従来は余り使いでがなかつたような間伐材も有利に工業製材に供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0007]

以下、この発明の実施の形態を添付図面に従って詳細に説明する。

本発明に係る乾燥方法の第1工程は、図1(a)に示すように、乾燥しようとする長尺 の木材1の周囲を、アルミニウム箔2で被覆する作業を行うことからなる。この被覆作業 は入手によって行うようにしてよいが、必要に応じて、機械化してもよいのは勿論である 。アルミニウム箔2は、良熱伝導性かつ耐熱性の素材として選ばれたものであり、被覆し た木材1に対してその外側から加熱される高温熱を容易に伝達するが(良熱伝導性)、そ れ自身は簡単には燃えないもの(耐熱性)、である。従って、木材1を被覆する素材(2)は、良熱伝導性かつ耐熱性の素材であればよく、アルミニウム箔2に限らず、その他の 金属箔であってもよいし、それ以外の何らかのものであってもよい。なお、アルミニウム 箔2の横幅が限られたサイズである場合は、木材1の縦の長さはかなりの長さがあるので 、図示例のように、アルミニウム箔2を木材1の周囲に螺旋状に巻きつけることにより、 木材1の周囲全体を被覆するようにすればよい。図示例では、木材1の木口1aの部分は 、アルミニウム箔2によって被覆せず、木材1の円筒側面周囲全体をアルミニウム箔2に よって被覆するようにしている。しかし、これに限らず、木口1 a の部分を含めて木材1 の全周囲をアルミニウム箔2によって被覆するようにしてもよい。勿論、アルミニウム箔 2つまり被覆素材の厚さは、適宜であってよい。また、例えば、薄いために破れるおそれ があるような場合は、2重巻きあるいは多重巻きにして被覆するようにしてもよい。また 、乾燥対象となる木材1(アルミニウム箔2つまり被覆素材を被覆する木材)は、原木丸 太(原木から表皮を剥がした丸太)のままであってよい。しかし、原木丸太のサイズが大 きすぎて取扱いにく場合など、適宜のサイズに裁断された木材を、乾燥対象木材1(アル ミニウム箔2つまり被覆素材を被覆する木材)としても差し支えない。なお、必要に応じ て、事前に原木丸太を背割り加工し、背割り加工した丸太1の周囲をアルミニウム箔2つ まり被覆素材で被覆するようにしてもよい。

[0008]

本発明に係る乾燥方法の第2工程は、図1(b)に示すように、アルミニウム箔2を被覆した木材1を乾燥窯(乾燥装置)3に運び入れて、発火点を超えない高温環境下に置き、適宜の期間、高温環境下に曝すことで、該木材を乾燥させることからなる。乾燥窯3は、例えば登り窯形式に適宜傾斜した炉室を持ち、傾斜の下部寄りに木材1を出し入れするための扉3aを有し、傾斜の上部寄りに煙出し口3bを有し、また、傾斜の下部寄りの底部に加熱炉4を有する。加熱炉4の熱源としては、原木の表面から剥いだ皮(廃皮材)などを主体とする適宜の可燃物質を燃焼させるようにするとよい。加熱炉4の熱源としては、これに限らず、電熱であってもよく、その他何でもよい。例えば高周波乾燥手段等を適宜含んでいてもよい。乾燥窯3の適宜箇所に複数の温度測定器5が配置され、窯内の温度

3/



をモニタする。モニタされた窯内の温度に基づき加熱炉4の発熱量を制御し、乾燥窯3内を、発火点を超えない適切な高温環境に維持する。この場合、測定した温度を考慮して加熱炉4の燃焼量(発熱量)を制御することは、自動的な手法で行うようにしてもよいし、作業員による人手作業として行うようにしてもよい。なお、人手作業で管理する場合は(あるいは自動管理する場合も)、窯内の温度が、発火点に満たない予設定した限界温度、に達するようなことがもしも起こった場合に、所定の警報を音あるいは発光/表示等で発する警報装置を付加してもよい。勿論、常に摂氏200度程度の高温を維持できなかったとしても本発明の実施には差し支えない。すなわち、作業の都合や温度管理等の都合によって、ときには窯内温度が低下するようなことがあっても、発明の実施に不都合はない。なお、乾燥窯3の圧力は、外気圧と同じであってよい。しかし、必要に応じて減圧乾燥法を適宜組み合わせてもよい。

[0009]

一般に、木材の発火点温度は摂氏237度程度である。よって、本発明においては、発火点を超えない程度の高温として、摂氏200度程度の高温環境下で木材1を乾燥させるようにすることができる。その場合、直径30cm程度の丸太であっても、本発明の方法で3万至4日程度の期間で乾燥を行えば、含水率10%程度までに乾燥させることができることが実験によって確かめられた。従来の数週間かけての人工乾燥が含水率18%程度が限度であったことを考慮すると、かなり、効率がよいことが判る。なお、乾燥プロセスの過程で木材1から絞り出される水分は、主に木口1aの部分から滴り出る。アルミニウム箔2の被覆の底部にも、出た水分が適宜溜るが、これらは乾燥終了時にアルミニウム箔2の被覆を木材1から剥ぎ取ったときにそのまま廃棄される。

[0010]

このように、本発明によれば、被乾燥木材1がアルミニウム箔2のような良熱伝導性か つ耐熱性の素材で被覆される(ラップされる)ため、発火点を超えないが発火点に近い摂 氏200度程度の高温環境下に曝されても、木材表面に焼け焦げや色変化等が生じず、木 材1の品質が損なわれない。また、被覆により、木材1の表面から乾燥してゆく現象を防 ぐことができる。すなわち、アルミニウム箔2のような良熱伝導性かつ耐熱性の素材で木 材1が被覆(ラップ)されていることで、高温の蒸し焼き状態で乾燥プロセスが進行し、 木材1の表面も内部も略均等に乾燥してゆくことになり、木材表面から割れてゆく現象が まったく又はほとんど起こらず、また、反り、曲がりなどの変形も起こらない。また、例 えば摂氏200度程度の従来にはないかなりの高温環境下で乾燥させることができるため 、乾燥に要する期間も3~4日程度と、従来に比べてかなり短縮することができる。また 、木材表面からの割れが全く又は殆ど生じないため、原木丸太のままで乾燥することがで き、乾燥後に必要な製材処理を行えばよいため、二度引きの必要がなく、工業製材に際し ての歩留まりが非常によくなる。従って、大径の丸太材をそのまま乾燥させることができ るのは勿論のこと、カラマツや間伐材のような幹径が比較的小ぶりの木材の人工乾燥にも 適している。特に、本発明に従ってカラマツを丸太のまま乾燥させても「アバレ」や割れ 、反り、ねじれ、曲がりなどがほとんど起こらないため、有利に工業製材に供することが できる。また、従来は余り使い出がなかったような間伐材も有利に工業製材に供すること ができる。

【図面の簡単な説明】

[0011]

【図1】本発明に係る木材乾燥方法及び装置の一実施例を説明するための略図。

【符号の説明】

[0012]

- 1 木材
- 1 a 木口
- 2 アルミニウム箔(良熱伝導性かつ耐熱性の被覆素材)
- 3 乾燥窯
- 3 a 扉

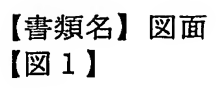


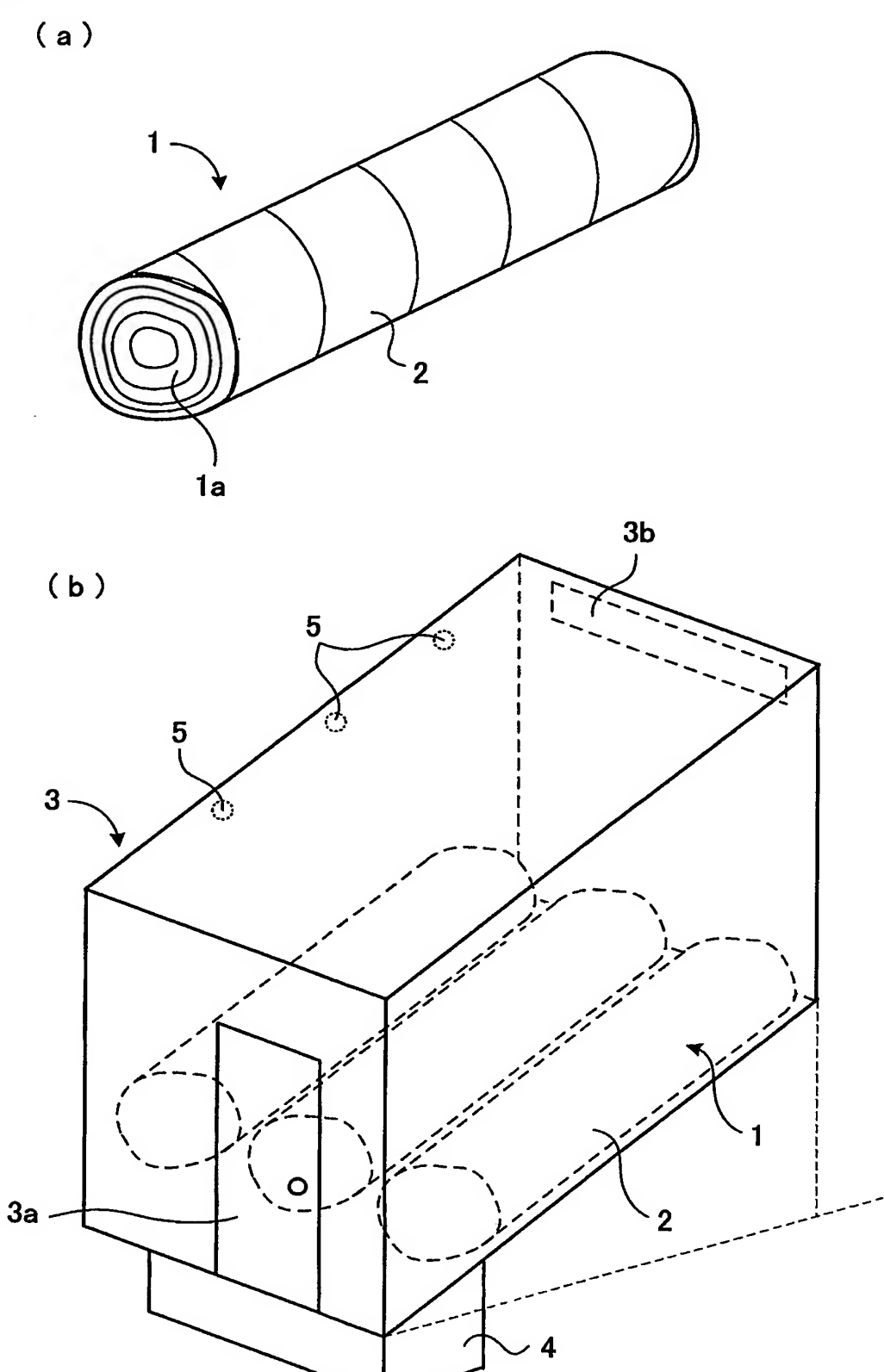
3 b 煙出し口

4 加熱炉

5 温度測定器









【書類名】要約書

【要約】

【課題】 割れや反り、曲がりなどの変形を引き起こすことなく、木材を高温下で高速乾燥する。

【解決手段】 良熱伝導性かつ耐熱性の素材例えばアルミニウム箔2で木材1を被覆し、これを、乾燥窯3内で、発火点を超えない高温(摂氏200度程度)の環境下に置いて、乾燥させる。高温の蒸し焼き状態で乾燥プロセスが進行するため、木材の表面も内部も略均等に乾燥してゆくことになり、木材表面から割れてゆく現象がまったく起こらず、また、反り、曲がりなどの変形も起こらない。また、高温環境下で乾燥させることができるため、乾燥に要する期間もかなり短縮できる。

【選択図】

図 1



ページ:



認定 - 付加情報

特許出願の番号 特願2003-349421

受付番号 50301677703

書類名 特許願

担当官 第四担当上席 0093

作成日 平成15年10月 9日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年10月 8日



特願2003-349421

出願人履歴情報

識別番号

[593172913]

1. 変更年月日 [変更理由] 2000年 3月15日

住所変更

住 所

東京都荒川区西日暮里5丁目27番5号

氏 名 株式会社ハセベ